

DCNM-FMCP 嵌入式麥克風連接主機 DICENTIS



麥克風連接主機可將隨插即用的麥克風 DCNM-MICSLS 和 DCNM-MICSL 連接到嵌入式裝置 (DCNM-FBD) 的一個音訊輸入。

防震安裝原理可以減少不需要的桌面噪音進入麥克風。麥克風連接主機有一個用於麥克風的前置放大器，同時保持 GSM 抗擾度和對麥克風 LED 燈的控制。

功能

互連

- 平衡的音訊介面可連接到 DCNM-FBD (2 公尺的纜線，帶 3 極接線端子台)。
- 電源和控制介面到 DCNM-FMICB/DCNM-FPRIOB。

內附零件

數量	元件
1	DCNM-FMCP 嵌入式麥克風連接主機
1	電源線
1	音源線

技術規格

電氣

頻率響應 (-3 dB) (Hz) (額定位準時為 -3dB)	125 Hz – 15,000 Hz
總諧波失真 + 噪音 (%)	0.10%
動態範圍 (dB)	90 dB
訊噪比 (高於指定值) (dB)	90 dB

- ▶ 另可提供客製化顏色、木質、石材或金屬設計
- ▶ 時尚且具現代感的設計
- ▶ 防撞技術，減少外部噪音
- ▶ 麥克風和揚聲器可以同時活動
- ▶ 堅固的連接到麥克風

麥克風

根據 ISO 22259

額定聲響輸入等級 (dB SPL)	80 dB SPL
最大聲響輸入等級 (dB SPL)	110 dB SPL

機械

安裝類型	卡入以將裝置安裝在厚度為 2 公釐的金屬主機上，或與 DCN-FCOUP 嵌入式聯結器和 DCNM-FEC 嵌入式端蓋結合使用，可在任何環境下使用。
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	56 mm x 50 mm x 80 mm
尺寸 (高 x 寬 x 深) (吋)	2.20 in x 2 in x 3.10 in
重量 (g)	70 g
重量 (lb)	0.20 lb
顏色 (RAL)	RAL 9017 交通黑

環境

根據 IEC 60721 標準：儲存 (1K3)、運輸 (2K2) 和操作 (3K4)。

操作溫度 (°C)	5 °C – 45 °C
操作溫度 (°F)	41 °F – 113 °F
運輸溫度 (°C)	-30 °C – 70 °C

運輸溫度 (°F)	-22 °F – 158 °F
儲存溫度 (°C)	-5 °C – 45 °C
儲存溫度 (°F)	23 °F – 113 °F
操作相對濕度 (非冷凝) (%)	5% – 90%

訂購資訊

DCNM-FMCP 嵌入式麥克風連接主機

嵌入安裝式麥克風連接座。

訂單號碼 **DCNM-FMCP | F.01U.383.837**

服務

EWE-DCNMFP-IW 12 個月保固延長 DICENTIS 嵌入式面板

12 個月保固延長

訂單號碼 **EWE-DCNMFP-IW**

代表方:

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段90號6樓
郵編: 10491

服務郵箱:
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com